# PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

63-298761

(43)Date of publication of application: 06.12.1988

(51)Int.CI.

G11B 17/04

(21)Application number : 62-133647

(71)Applicant: PIONEER ELECTRONIC CORP

(22)Date of filing:

28.05.1987

(72)Inventor: SUGIHARA MASANORI

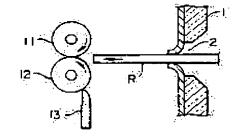
KOBAYASHI KAZUO YAMADA YOSHINORI

# (54) DISK PLAYER

## (57)Abstract:

PURPOSE: To remove a dust, etc. on the surface of a loading roller at the time of the loading work of a disk by bringing a cleaning member into contact with at least one part of the loading roller along its length direction.

CONSTITUTION: The cleaning member 13 as a cleaning member closely fitted onto the surface of a loading roller 12 is arranged along its length direction and this member 13 is made of the crest shape corresponding to the tapered shape of the loading roller 12. In the case of performing an automatic loading operation with the rotation of the disk which is interposed by loading rollers 11, 12, at least one part of the loading rollers 11, 12 is of the type forcibly driven and at this time the cleaning member 13 closely fitted on the surface of the loading roller 12 can remove the dust on its surface and foreign matters. The cleaning member 13 can execute an electrostatic removal as well if formed by a conductive material.



### ⑲ 日本国特許庁(JP)

⑩ 特許出願公開

# ⑩ 公開特許公報(A) 昭63-298761

(i)Int\_Cl\_4

識別記号

庁内整理番号

**郵公開 昭和63年(1988)12月6日** 

G 11 B 17/04

301

Z - 6743 - 5D

審査請求 未請求 発明の数 1 (全3頁)

②特 願 昭62-133647

②出 願 昭62(1987)5月28日

⑫発 明 者 杉 原 正 徳 埼玉県川越市大字山田字西町25番地1 パイオニア株式会 社川越工場内

⑫発 明 者 小 林 数 男 埼玉県川越市大字山田字西町25番地1 パイオニア株式会 社川越工場内

⑫発 明 者 山 田 宜 範 埼玉県川越市大字山田字西町25番地1 パイオニア株式会 社川越工場内

①出 願 人 パイオニア株式会社 東京都目黒区目黒1丁目4番1号

砂代 理 人 弁理士 小橋 信淳 外1名

#### 明 相 由

- 1. 発明の名称 ディスクアレーヤ
- 2. 特許請求の範囲
- (1) 一対のローディングローラによりディスクを 自動ローディングするディスクプレーヤにおいて、 一対のローディングローラのうち、少なくとも 一方にその良さ方向に沿ってクリーニング部材が 接触して構成したことを特徴とするディスクプレーヤ。

#### 3. 発明の詳細な説明

#### 【産業上の利用分野】

この充明は光ディスクプレーヤに関し、さらに 詳しくは、ローディングローラに対してクリーニ ング作用をするクリーニング装置に関する。

# 【従来の技術】

ディスクを自動的にローディングするディスク プレーヤのローディング装置は一対のローディン グローラによりディスクを挟んでローディングロ - ラが駆動回転されることでプレーヤ中にローディングするようになっている。

# 【発明が解決しようとする問題点】

上述のようなディスクプレーヤのローディング を聞は一対のローディングローラでディスクテースの圧力で挟んで送込むために、ローディングローラに硬い症埃などが付着していると、また、ローディングローラ自体が静電気を帯びている。ティスクに対して抑型となって度をつけてしまう問題があった。

とくに、車載用CDプレーヤなどにあってはローディングローラに歴やほこりは勿論のこと、外部からの異物が付着する頻度が高く、ディスクをドロップアウトさせることがあった。

#### 【問題点を解決するための手段】

そこで、この発明はディスクプレーヤのローディング頓図におけるローディングロールに付 し

# 特開昭63-298761(2)

た異物や庭坎、さらには静電観を簡単な操作で除去できるようにしようとするもので、そのために、一対のローディングローラによりディスクを自動ローディングするディスクプレーヤのローディングのウェングのローディングローラのうち、少なくとも一方にその長さ方向に沿ってのよっ

#### 【灾 施 例】

以下、この発明の実施例を駆付した図面に沿って説明する。これらの図において符号11、12は十分ローラを示し、このローディングローラを示し、このローディングローラ11、12は共に中心部が最小径で、両端が成大径となった左右対称のテーパ形状になってがおり、ディスクの送込み機能をもち、ディスクアレーヤ1のディスクローディングスロット2の内側位図に設けられている。

そして、ローディングローラ12の表面に密想するクリーニング部材としてのクリーニング部材13がその長さ方向に沿って配置されており、このク

ィスクプレーヤのローディング装置におけるクリーニング装置によれば、ローディングローラの少なくとも一方にクリーニング部材がその長さ方向に沿って接触した構成にしたから、ディスクのローディングローラ装面の歴 埃などを除去でき、ディスク表面に概をつけることがないなどの効果がある。

## 4. 図面の簡単な説明

新 1 図はこの発明によるディスクプレーヤのクリーニング装置を示す斜面図、第 2 図は同側断面図、第 3 図はクリーニング部材の正面図である。

1 … プレーヤ、2 … ローディングスロット、11,
12… ローディングローラ、13… クリーニング部材。

リーニング部 材 13はローディングローラ 12のテー パ形状に対応した山形をしている。

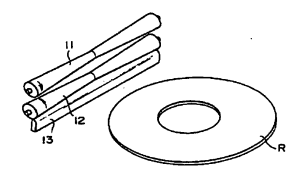
したがって、ディスクDをプレーヤのローディングスロット2から挿入すと、ローディングロー 511、12がディスクDを街え込んでその回転で自動ローディング操作を行うのであって、ローディング操作を行うのであって、ローディングはからなり、このときローディングロー 512の表面に密替しているクリーニングが対13が、その表面にいる魔袋や異物の除去、成形しておくと、静電気除去を行い得る。

以上の実施例では左対称にテーバをもつローディングロールを挙げて説明したが、ストレート 径のローディングローラを用いることもあり、この場合のクリーニング部材 13は正面視山形でなく、接触線がストレートのものを用いる。

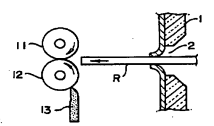
#### 【発明の効果】

以上の説明から明らかなように、この発明のデ

#### 第 | 図



第 2 図



# 第3図

